

# LA PARFAITE SOLUTION DE REMPLACEMENT.

Une transition simple et rapide vers l'électricité.



Une approche ingénieuse de la fournaise électrique signée

# ECONOPLUS

FOURNAISE ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ



## Économique à l'achat et à l'installation.

ECONOPLUS : l'une des solutions de chauffage les plus abordables qui soient. Utilisant le principe éprouvé d'air pulsé à travers les conduits, ECONOPLUS est un système efficace à 100% qui ne requiert aucune cheminée.



## Utilise les conduits et thermostats déjà en place.

Aucune modification ou installation coûteuse. Son format « lowboy », unique à Granby, permet une jonction simple et rapide aux conduits d'air existants tout en optimisant la performance. Son contrôle s'effectue par les thermostats déjà en place.



## Confortable, silencieuse et évolutive.

Une sensation de chaleur immédiate. Le ventilateur et le raccordement direct aux conduits en place limitent les turbulences, les vibrations désagréables et le bruit. De conception avant-gardiste, ECONOPLUS est conçue pour accepter l'ajout ultérieur d'unités de climatisation avec filtres électroniques et d'humidification. Isolation intérieure pour encore plus de confort.



## Une performance variable pour plus de confort.

Le contrôle des éléments chauffants procure **trois niveaux de puissance**. Combiné au ventilateur réglable à **vitesse basse** ou **automatique**, ECONOPLUS vous permet de moduler votre confort selon vos besoins.



## L'électricité : le mode de chauffage le plus écologique qui soit.

Pas de cheminée. Pas d'émissions néfastes pour l'environnement. 100% de la chaleur demeure à l'intérieur de la résidence. Propre et sans odeur, ECONOPLUS vous offre ce que le chauffage électrique a de meilleur à offrir.

## Trois modèles. Trois performances.

| Modèle     | Voltage | Phase | kW | Btu/h  | Moteur               | Max  | Ventilateur | Capacité de refroidissement (tonnes) | Élévation (°F) |
|------------|---------|-------|----|--------|----------------------|------|-------------|--------------------------------------|----------------|
| Granby 315 | 120     | 1     | 15 | 51 180 | 1/3 HP<br>3 vitesses | 68,6 | 10*8        | 2,0 - 3,0                            | 21/47          |
| Granby 318 | 120     | 1     | 18 | 61 420 | 1/3 HP<br>3 vitesses | 78,5 | 10*8        | 2,0 - 3,0                            | 38/54          |
| Granby 319 | 120     | 1     | 19 | 64 828 | 1/3 HP<br>3 vitesses | 83,1 | 10*8        | 2,0 - 3,0                            | 38/58          |

## Un produit signé GRANBY.

Entreprise d'envergure mondiale, Granby est reconnue pour la qualité de ses produits et le respect intégral de sa garantie. Son expérience dans l'industrie du chauffage depuis plus de 50 ans en fait une marque de prestige et de confiance.



Industries Granby SEC  
1020, rue André-Liné  
Granby (Québec) J2J 1J9 Canada  
1 800 839-2070  
sales@granbytanks.com



COMPARTIMENT DE CONTRÔLE

## Facile à installer.

- Installation au sol, sur pattes ou suspendue.
- Raccordement rapide à une entrée électrique résidentielle standard de 240 volts.
- Éléments électriques à bras allongés pour un remplacement simple.
- Relais de climatisation extérieur déjà en place.
- Configuration de connexions électriques avec ouverture amorcée.
- Bornes d'alimentation centrales et interchangeables pour faciliter l'accès lors du branchement à l'entrée électrique.
- Raccords de thermostats externes au boîtier pour simplifier le branchement.
- Vis à oreilles pour faciliter l'entretien du ventilateur et du moteur.
- Configuration intégré pour une connexion électrique de 120 volts.

